(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juli 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/061947 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F16N 11/10

PCT/EP2004/014384 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Dezember 2004 (17.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 60 185.6 20. Dezember 2003 (20.12.2003) DE

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: WYSSMANN, Max [CH/CH]; Hochstrasse 7, CH-3360 Herzogenbuchsee (CH).
- (74) Anwälte: SPECHT, Peter usw.; Jöllenbecker Straße 164, 33613 Bielefeld (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

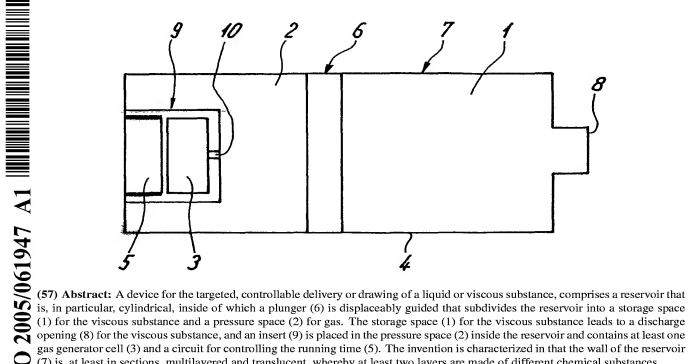
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR THE TARGETED, CONTROLLABLE DELIVERY OR DRAWING OF A LIQUID OR VISCOUS SUB-**STANCE**

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR GEZIELTEN, STEUERBAREN ABGABE ODER ZUM ANSAUGEN EINER FLÜS-SIGKEIT ODER EINER VISKOSEN MASSE



gas generator cell (3) and a circuit for controlling the running time (5). The invention is characterized in that the wall of the reservoir (7) is, at least in sections, multilayered and translucent, whereby at least two layers are made of different chemical substances.

WO 2005/061947 A1



 vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Eine Vorrichtung zur gezielten, steuerbaren Abgabe oder zum Ansaugen einer Flüssigkeit oder einer viskosen Masse, mit einem Behälter, der insbesondere zylindrisch ausgestaltet ist, in dem ein Kolben (6) verschieblich geführt ist, welcher den Behälter in einen Vorratsraum (1) für die viskose Masse und einen Druckraum (2) für Gas unterteilt, wobei der Vorratsraum (1) für die viskose Masse in einer Austrittsöffnung (8) für die viskose Masse mündet, und wobei in das Behältnis im Druckraum (2) ein Einsatz (9) eingesetzt ist, der zumindest eine Gasentwicklungszelle (3) und eine Schaltung zur Laufzeitsteuerung (5) enthält, zeichnet sich dadurch aus, dass die Wandung des Behältnisses (7) zumindest abschnittsweise mehrschichtig und durchscheinend aufgebaut ist, wobei wenigstens zwei Schichten aus verschiedenen chemischen Substanzen bestehen (Fig. 1).

5

10

Vorrichtung zur gezielten, steuerbaren Abgabe oder zum Ansaugen einer Flüssigkeit oder einer viskosen Masse

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur gezielten, steuerbaren Abgabe oder zum Ansaugen einer Flüssigkeit oder einer viskosen Masse nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Eine derartige Vorrichtung ist aus der EP 0 598 867 B1 (Wyssmann) bekannt. Die Förderung kleiner, insbesondere vergleichsweise wertvoller flüssiger oder viskoser Substanzen nach einem vorher festgelegten genau einzuhaltenden Zeitplan mittels einer selbsttätigen, autonomen Steuerung des Programmablaufs - im wesentlichen ohne Eingriff von außen - wird insbesondere mit Vorrichtungen durchgeführt, wie sie aus der genannten gattungsgemäßen EP 0 598 867 B1 prinzipiell bekannt sind.

25

Weiteren Stand der Technik zeigen die DE 195 22 451 A1, die DE 35 32 335 A1, die DE 92 02 740 U1, die EP 05 98 867 B!, die EP 0 362 328 B1 (zweischichtiger Aufbau, transparenter Kunststoff mit gasdichter Metallbeschichtung, die aber nicht durchsichtig ist) und die EP 0343 157 B1.

30

Geeignete Gasentwicklungszellen für derartige Vorrichtungen werden beispielsweise in der DE 35 32 335 A1 (Winsel) oder der EP 0 343 157 B1 (Winsel) beschrieben. Eine entsprechende Vorrichtung zur Injektion oder Infusion einer pharmazeutischen Lösung nutzbar ist, ist in der EP 0 278 954 B1 (Winsel) beschrieben.

35

Die gattungsgemäßen Vorrichtungen haben sich an sich bewährt. Es gibt sie auch als Saugvorrichtungen (Probensammler usw.).

Problematisch sind aber die insbesondere bei höheren Gegendrücken und/oder Temperaturen und/oder längeren Laufzeiten auftretenden, nicht genau genug kalkulierbaren Verluste aufgrund der Diffusion des von der Gasentwicklungszelle entwickelten Gases zum Antrieb des Kolbens zum Austrag der Flüssigkeit oder der viskosen Masse aus dem Behältnis.

Die Erfindung hat die Aufgabe, dieses Problem zu beheben.

Die Erfindung löst diese Aufgabe durch den Gegenstand des Anspruches 1.

Vorteilhafte Ausgestaltungen sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

Vorteilhaft ist es insbesondere, wenn die Wandung des Behältnisses zumindest abschnittsweise dreischichtig aufgebaut ist. Sie besteht aus vorzugsweise transparenten, durchscheinenden Schichten derart, dass stets der Füllungsstand sichtbar bleibt. Anders als bei einer Sperrschicht aus Metall kann damit der gesamte Zylindermantel durchscheinend ausgebildet sein.

Hierbei bietet es sich wiederum an, wenn die innere und die äußere Schicht des dreischichtigen Aufbaus aus vorzugsweise transparentem Kunststoff bestehen, wobei die mittlere Schicht zwischen den beiden vorzugsweise transparenten Kunststoffschichten aus einem Material, insbesondere einem festen Material oder einer Flüssigkeit besteht, das/die ebenfalls vorzugsweise transparent ist und einen geringen Diffusionskoeffizienten für das von der Gasentwicklungszelle entwickelte und in den Druckraum abgegebene Gas aufweist.

Besonders bevorzugt besteht die äußere und innere Schicht aus transparentem PET. Die mittlere Sperrschicht besteht weiter vorzugsweise aus insbesondere transparentem Polyamid, das sogar als feste Schicht verarbeitet werden kann und hat vorzugsweise eine Dicke von 30 – 60%, insbesondere 40- 50%, ganz besonders bevorzugt 45% der ganzen Wandung. Hiermit werden besonders gute Ergebnisse erzielt und es wird ein besonders guter Kompromiss aus guter Abdichtung und stabiler Auslegung realisiert. Alternativ kann auch EVOH als Sperrschicht verwendet werden.

30

5

10

15

20

Eine derartige Anordnung kann in einem modernen Kunststoffspritzverfahren (Coinjection oder Multimaterial Molding) gefertigt werden. Es bietet sich beispielsweise an, ein Gassperrmaterial wie EVOH zu nutzen.

- Ein besonderes Anwendungsgebiet sind Schmierstoffgeber, bei denen das von der Gasentwicklungszelle erzeugte und zum Vortrieb des Kolbens verwendete Gas Wasserstoff ist. Das Material bietet sich auch zur Realisierung entsprechender Saugvorrichtungen an.
- Nachfolgend wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels unter Bezug auf die Zeichnung näher beschrieben.

Es zeigt:

25

30

- 15 Figur 1 eine schematische Ansicht einer erfindungsgemäßen Vorrichtung;
 - Figur 2 eine vergrößerte Darstellung der Gehäusewand der Vorrichtung aus Figur 1,
 - Figur 3 ein Detail einer weiteren Vorrichtung.
- Figur 1 zeigt ein vorzugsweise zylindrisches Behältnis 7, in dem ein Kolben 6 verschieblich geführt ist.
 - Der Kolben 6 unterteilt das Behältnis 7 in einen Druckraum 2 sowie einen Vorratsraum 1 für viskose Masse, insbesondere Schmierstoffe.
 - Das Behältnis 7 weist an einem seiner axialen Enden auf der einen Seite des Kolbens 6, auf welcher der Schmierstoff 1 im Vorratsraum 1 aufgenommen ist eine Austrittsöffnung 8 auf und an seinem gegenüberliegenden axialen Ende, welches zum Druckraum 2 hin gerichtet ist, einen Einsatz 9, in dem zumindest eine Gasentwicklungszelle
 3 sowie eine elektrische Schaltung 5 und eine hier nicht zu erkennende Einrichtung zur
 Laufzeitsteuerung (Drehschalter oder dgl.) untergebracht sind.
 - Wenigstens eine Durchtrittsöffnung 10 zwischen der Gasentwicklungszelle 3 und dem Druckraum 2 ermöglicht den Durchtritt von Gas, welches die Gasentwicklungszelle 3 abgibt, in den Druckraum 2. Je nach Abhängigkeit der Einstellung der Laufzeitsteue-

rung – siehe hierzu den genannten Stand der Technik – erfolgt nunmehr die Entwicklung von Gas, insbesondere Wasserstoff, so daß der Kolben 6 von der Gasentwicklungszelle bewegt wird und den Schmierstoff 1 aus der Austrittsöffnung 8 drängt.

Wie in Figur 2 zu erkennen, ist die Wandung 4 des Behältnisses 7 abschnittsweise, vorzugsweise aber vollständig mehrschichtig aufgebaut. Dabei bietet es sich an, eine dreischichtige Konstruktion zu wählen mit inneren und äußeren Schichten 4a, 4c aus einem transparenten Kunststoff zu fertigen und zwischen diesen eine Sperrschicht 4b, insbesondere aus einem flüssigen, eine nur sehr geringe Diffusion von Gas, insbesondere Wasserstoff, erlaubendem Material auszubilden.

Auf diese Weise wird nicht nur der Verlust an Gas, insbesondere Wasserstoffgas besonders bei hohem Gegendruck an der Austrittsöffnung deutlich verringert, sondern auch die Genauigkeit der Abgabe der viskosen Masse aus der Vorrichtung, insbesondere bei höheren Drücken oder längeren Abgabezeiten erhöht. So ist es beispielsweise denkbar, mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung Schmierstoffe auch über Zeiträume von bis zu einem Jahr oder mehr präzise abzugeben und die Vorrichtung selbst bei Gegendrücken von über 5 bar noch zufriedenstellen zu betreiben. Analoges gilt für erhöhte Temperaturen, die sich auch in einem höheren Druck auswirken können.

15

20

30

An die Austrittsöffnung 8 wird nach einer erfinderischen Variante ein über eine Sollbruchstelle 11 lösbarer, insbesondere abbrechbarer Verschluß 12 angeformt.

Diese Idee verbessert das Entfernen des angespritzten Verschlusszapfens am Trichter zu dem Schmierstoffspender.

Funktion: Der Verschlußzapfen kann mit einem Standardwerkzeug (Schlüssel, Zange) abgedreht werden, dabei entstehen keine, durch die spezifische Formgebung und die Drehbewegung, in den Rohrquerschnitt ragende Brauen.

Bezugszeichen

	Schmierstoff	1
5	Druckraum	2
	Gasentwicklungszelle	3
	Wandung	4
	Elektronikschaltung	5
	Kolben	6
10	Behältnis	7
	äußeren Schicht	7a, 7c
	Sperrschicht	7b
	Austrittsöffnung	8
	Einsatz	9
15	Durchtrittsöffnung	10
	Sollbruchstelle	11
	Verschluß	12

Ansprüche

10

15

20

25

5 1. Vorrichtung zur gezielten, steuerbaren Abgabe oder zum Ansaugen einer Flüssigkeit oder einer viskosen Masse, mit

- a) einem Behältnis (7), das insbesondere zylindrisch ausgestaltet ist, in dem ein Kolben (6) beweglich, insbesondere verschieblich geführt ist, welcher das Behältnis (7) in einen Vorratsraum (1) für die viskose Masse und einen Druckraum (2) für Gas unterteilt,
- b) wobei der Vorratsraum (1) für die viskose Masse in einer Austrittsöffnung (8) für die viskose Masse mündet,
- c) und wobei vorzugsweise in das Behältnis (7) im Druckraum (2) ein Einsatz (9) eingesetzt ist, der zumindest eine Gasentwicklungszelle (3) und eine Schaltung zur Laufzeitsteuerung (5) enthält,

dadurch gekennzeichnet, daß

- d) die Wandung des Behältnisses (7) zumindest abschnittsweise mehrschichtig, insbesondere dreischichtig, aufgebaut ist, wobei wenigstens zwei der Schichten aus verschiedenen chemischen Substanzen bestehen, wobei wenigstens eine der Schichten (4a, 4b, 4c), welche die Wandung (4) des Behältnisses (7) ausbilden, einen geringeren Diffusionskoeffizienten für das von der Gasentwicklungszelle (3) zu entwickelnde Gas aufweist als die andere(n) Schicht(en) und wobei die Wandung (4) des Behältnisses (7) vorzugsweise aus transparenten, durchscheinenden Schichten besteht.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die innere und die äußere Schicht (4a, 4c) der dreischichtigen Wandung (7) aus vorzugsweise transparentem, durchscheinendem Kunststoff bestehen, wobei die mittlere Schicht (4b) zwischen den beiden vorzugsweise transparenten Schichten (4a, 4c) aus einem ebenfalls vorzugsweise transparentem Material besteht, das transparent ist und einen geringeren Diffusionskoeffizienten für das von der Gasentwicklungszelle zu entwickelnde Gas aufweist als die innere und die äußere Schicht (4a, 4c).

3. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die mittlere Schicht aus einem festen Material oder einer Flüssigkeit besteht, die transparent ist und einen geringeren Diffusionskoeffizienten für das von der Gasentwicklungszelle zu entwickelnde Gas aufweist als die innere und die äußere Schicht (4a, 4c)

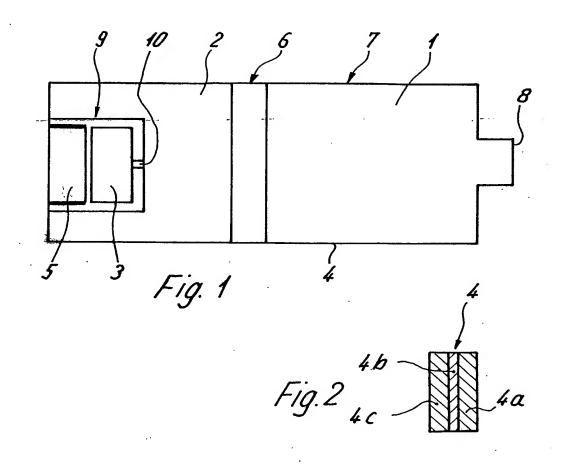
5

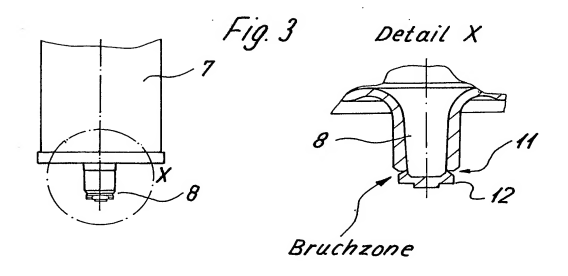
10

15

20

- 4. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche oder nach dem Oberbegriff des Anspruches 1, dadurch gekennzeichnet, daß an die Austrittsöffnung (8) ein über Sollbruchstellen (11) wie Kerben lösbarer, insbesondere abbrechbarer Verschluß (11) angeformt ist.
- 5. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die äußere und innere Schicht aus transparentem PET bestehen.
- 6. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die mittlere Sperrschicht aus Polyamid besteht.
- 7. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die mittlere Sperrschicht aus EVOH besteht.
 - 8. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die mittlere Sperrschicht eine Dicke von 30 60%, vorzugsweise 40-50%, ganz besonders bevorzugt 45% der ganzen Wandung.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter Phal Application No PCT/EP2004/014384

A. CLASSII IPC 7	FIGATION OF SUBJECT MATTER F16N11/10		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
B. FIELDS Minimum do	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	F16N B65D		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data		
		,	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Delegation delegation
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Α	WO 93/25841 A (WYSSMANN, MAX) 23 December 1993 (1993-12-23) cited in the application	1.00	1-8
	the whole document		*
Α	DE 195 22 451 A1 (HANSEN, BERND, SULZBACH-LAUFEN, DE)	74429	1–8
	2 January 1997 (1997-01-02) cited in the application the whole document):	
A	DE 35 32 335 A1 (WINSEL, AUGUST, PR WINSEL, AUGUST, PROF. DR., 6233 K DE) 12 March 1987 (1987-03-12) cited in the application the whole document	OF.DR; ELKHEIM,	1-8
		·/	•
		,	
)	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	rnational filing date
"A" docume consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	
"E" earlier of	document but published on or after the International late	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the c	cument is taken alone
	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an Involve and Involve	ventive step when the are other such docu-
"P" docume	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvior in the art.	·
	han the priority date claimed actual completion of the international search	*&" document member of the same patent Date of mailing of the international sea	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	8 April 2005	19/05/2005	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Wagner, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No PCT/EP2004/014384

		101/11200	4/014384
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Y	DE 92 02 740 U1 (KLOECKNER FERROMATIK DESMA GMBH, 7831 MALTERDINGEN, DE; RITTER, FRANK,) 27 May 1992 (1992-05-27) cited in the application page 2, column 12 - column 16 page 3, column 30 - page 4, column 2 figures		2,4-8
X	WO 89/08800 A (WYSSMANN, MAX) 21 September 1989 (1989-09-21) cited in the application		1
Υ 💮	page 13, paragraph 1 - paragraph 2 figures		2,4-8
A	WO 88/04750 A (SATZINGER GERHARD GMBH & CO) 30 June 1988 (1988-06-30) cited in the application the whole document		1-8
A	WO 88/00065 A (WINSEL, AUGUST) 14 January 1988 (1988-01-14) cited in the application the whole document		1-8
•			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

International Application No PCT/EP2004/014384

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9325841 A	23-12-1993	AU CA WO DE EP US	4058993 A 2115747 A1 9325841 A1 59305599 D1 0598867 A1 5741275 A	04-01-1994 23-12-1993 23-12-1993 10-04-1997 01-06-1994 21-04-1998
DE 19522451 A1	02-01-1997	AU AU CA DE DK EP ES JP NO US	705767 B2 5599396 A 2178027 A1 59608662 D1 749759 T3 0749759 A1 2171575 T3 9099959 A 962617 A 5836922 A	03-06-1999 09-01-1997 22-12-1996 14-03-2002 13-05-2002 27-12-1996 16-09-2002 15-04-1997 23-12-1996 17-11-1998
DE 3532335 A1	12-03-1987	NONE		
DE 9202740 U1	27-05-1992	NONE		
WO 8908800 A	21-09-1989	AT AU WO DE EP	126339 T 3203089 A 8908800 A1 58909378 D1 0362328 A1	15-08-1995 05-10-1989 21-09-1989 14-09-1995 11-04-1990
WO 8804750 A	30-06-1988	DE AU AU CA WO EP JP JP	3643352 A1 629166 B2 7032187 A 1333579 C 8804750 A1 0343157 A1 6000190 B 2501125 T	23-06-1988 01-10-1992 15-07-1988 20-12-1994 30-06-1988 29-11-1989 05-01-1994 19-04-1990
WO 8800065 A	14-01-1988	DE AU WO EP	3621846 A1 7516287 A 8800065 A1 0278954 A1	21-01-1988 29-01-1988 14-01-1988 24-08-1988

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interponales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014384

		PCI/ER	2004/014384
a. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16N11/10		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	le)	
IPK 7	F16N B65D		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten G	Gebiete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwe	ndete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data		
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 93/25841 A (WYSSMANN, MAX) 23. Dezember 1993 (1993-12-23) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-8
Α .	DE 195 22 451 A1 (HANSEN, BERND, SULZBACH-LAUFEN, DE) 2. Januar 1997 (1997-01-02)	74429	1-8
	in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		- X
А	DE 35 32 335 A1 (WINSEL,AUGUST,PR WINSEL, AUGUST, PROF. DR., 6233 K DE) 12. März 1987 (1987-03-12) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	OF.DR; ELKHEIM,	1-8
	, ————————————————————————————————————	/	
	l ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	3
"A" Veröffer	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröff Anmeldung nicht kollidiert, sond	ch dem internationalen Anmeldedatum entlicht worden ist und mit der ern nur zum Verständnis des der rinzlps oder der ihr zugrundellegenden
Anmel "L" Veröffer	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer kann allein aufgrund dieser Verö	Bedeutung; die beanspruchte Erfindung öffentlichung nicht als neu oder auf
andere	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer	Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Tätigkeit beruhend betrachtet
"O" Veröffe eine B "P" Veröffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach		•
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationa	
	8. April 2005	19/05/2005	ion reductions in endits
	•		
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Wagner, A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014384

DE 92 02 740 U1 (KLOECKNER FERROMATIK DESMA GMBH, 7831 MALTERDINGEN, DE; RITTER, FRANK,) 27. Mai 1992 (1992–05–27) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Spalte 12 – Spalte 16 Seite 3, Spalte 30 – Seite 4, Spalte 2 Abbildungen WO 89/08800 A (WYSSMANN, MAX) 21. September 1989 (1989–09–21) in der Anmeldung erwähnt Seite 13, Absatz 1 – Absatz 2 Abbildungen WO 88/04750 A (SATZINGER GERHARD GMBH & CO) 30. Juni 1988 (1988–06–30) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		CT7EP2004/014384
DE 92 02 740 U1 (KLOECKNER FERROMATIK DESMA GMBH, 7831 MALTERDINGEN, DE; RITTER, FRANK,) 27. Mai 1992 (1992-05-27) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Spalte 12 Spalte 16 Seite 3, Spalte 30 - Seite 4, Spalte 2 Abbildungen X W0 89/08800 A (WYSSMANN, MAX) 21. September 1989 (1989-09-21) in der Anmeldung erwähnt Seite 13, Absatz 1 - Absatz 2 Abbildungen X W0 88/04750 A (SATZINGER GERHARD GMBH & CO) 30. Juni 1988 (1988-06-30) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument X W0 88/00065 A (WINSEL, AUGUST) 14. Januar 1988 (1988-01-14) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument X W0 88/00065 A (WINSEL, AUGUST) 14. Januar 1988 (1988-01-14) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
DESMA GMBH, 7831 MALTERDINGEN, DE; RITTER, FRANK,) 27. Mai 1992 (1992-05-27) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Spalte 12 - Spalte 16 Seite 3, Spalte 30 - Seite 4, Spalte 2 Abbildungen X WO 89/O8800 A (WYSSMANN, MAX) 1 1 21. September 1989 (1989-09-21) in der Anmeldung erwähnt Seite 13, Absatz 1 - Absatz 2 2 Abbildungen A WO 88/04750 A (SATZINGER GERHARD GMBH & CO) 30. Juni 1988 (1988-06-30) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument WO 88/00065 A (WINSEL, AUGUST) 14. Januar 1988 (1988-01-14) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument A WO 88/00065 A (WINSEL, AUGUST) 1-8 1-8 1-8 1-8 1-8 1-8 1-8 1-8 1-8 1-8	Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Teile Betr. Anspruch Nr.
21. September 1989 (1989-09-21) in der Anmeldung erwähnt Seite 13, Absatz 1 - Absatz 2 Abbildungen A W0 88/04750 A (SATZINGER GERHARD GMBH & 1-8 CO) 30. Juni 1988 (1988-06-30) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument W0 88/00065 A (WINSEL, AUGUST) 14. Januar 1988 (1988-01-14) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument A Wo 88/00065 A (WINSEL, AUGUST) 1-8 1-8 1-8 1-8 1-8 1-8 1-8 1-8	DESMA GMBH, 7831 MALTERDINGEN, DE; RITTER, FRANK,) 27. Mai 1992 (1992-05-27) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Spalte 12 - Spalte 16 Seite 3, Spalte 30 - Seite 4, Spalte 2	2,4-8
Abbildungen WO 88/04750 A (SATZINGER GERHARD GMBH & CO) 30. Juni 1988 (1988-06-30) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument WO 88/00065 A (WINSEL, AUGUST) 14. Januar 1988 (1988-01-14) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument A Sanze Dokument	21. September 1989 (1989-09-21) in der Anmeldung erwähnt	-
CO) 30. Juni 1988 (1988-06-30) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument WO 88/00065 A (WINSEL, AUGUST) 14. Januar 1988 (1988-01-14) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		2,4-8
14. Januar 1988 (1988-01-14) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	CO) 30. Juni 1988 (1988-06-30) in der Anmeldung erwähnt	1-8
	14. Januar 1988 (1988-01-14) in der Anmeldung erwähnt	1-8
) ———————————————————————————————————	
	·	30
		*
	· · ·	
		÷ 1
		0

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interpenales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014384

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		ied(er) der entfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9325841 A	23-12-1993	CA 2 WO 9 DE 59 EP 0	4058993 A 2115747 A1 9325841 A1 9305599 D1 0598867 A1 5741275 A	23-12-1993 10-04-1997
DE 19522451 A1	02-01-1997	CA 2 DE 59 DK EP 0 ES 2 JP 9 NO	705767 B2 5599396 A 2178027 A1 9608662 D1 749759 A1 2171575 T3 9099959 A 962617 A 5836922 A	09-01-1997 22-12-1996 1 14-03-2002 3 13-05-2002 1 27-12-1996
DE 3532335 A1	12-03-1987	KEINE		
DE 9202740 U1	27-05-1992	KEINE		
WO 8908800 A	21-09-1989	WO 8 DE 58	126339 T 3203089 A 3908800 A 3909378 D 3362328 A	14-09-1995
WO 8804750 A	30-06-1988	AU 7 CA 1 WO 8 EP 0	3643352 A3 629166 B2 7032187 A 1333579 C 3804750 A3 0343157 A3 5000190 B 2501125 T	2 01-10-1992 15-07-1988 20-12-1994 1 30-06-1988
WO 8800065 A	14-01-1988	AU 7 WO 8	3621846 A3 7516287 A 3800065 A3 0278954 A3	29-01-1988 14-01-1988